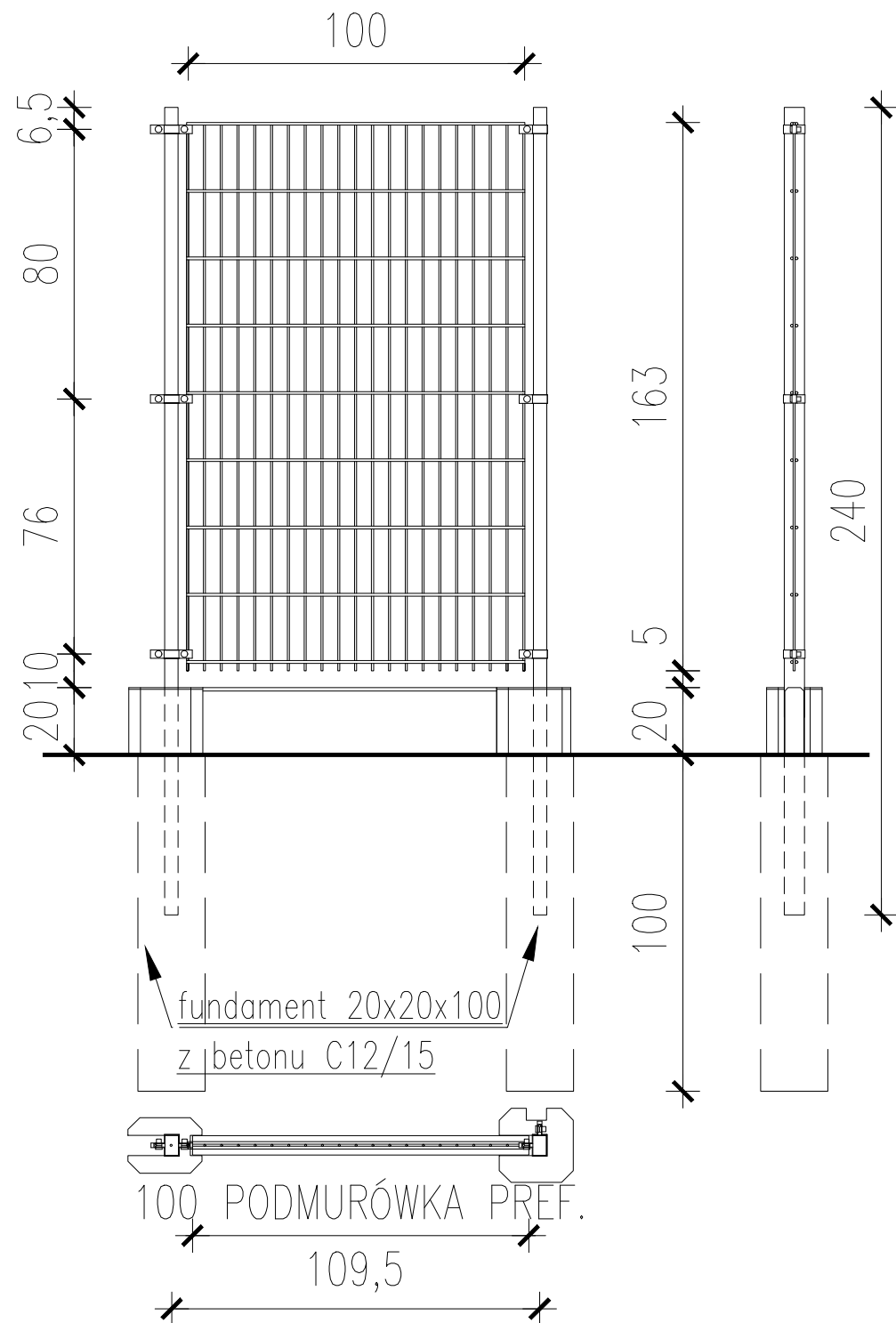


Przęsło ogrodzeniowe
Panel ogrodzeniowy P4 – 3 szt.



- UWAGI:
1. Projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych skonsultować się z Generalnym Projektantem.
 2. Wszelkie zmiany konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację GP, inspektora nadzoru i inwestora
 4. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty
 5. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za działanie systemu (przedstawionego czy alternatywnego)
 6. Jeżeli w opinii wykonawcy jakkolwiek system lub część systemu pokazanego na rys. architektonicznym lub opisanych w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien natychmiast poinformować pisemnie projektanta i oczekiwać na instrukcje od projektanta przed wykonaniem pracy
 7. Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 8. Ilość wszystkich elementów należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
 9. Rozwiązania systemowe stosować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
 10. Istnieje możliwość występowania nieoznaczonych na mapie podziemnych instalacji technicznych, przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać odkrywek sprawdzających do głębokości posadowienia

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych) ocynkowanych i lakierowanych proszkowo RAL 6005 (ciemna zieleń) mocowane do słupka za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm. Kompletne akcesoria montażowe ze stali nierdzewnej.
Panel prosty
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Zakończenie od dołu drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela 1630 [mm].
Słupki 60x40x2400 [mm] ocynkowane i lakierowane proszkowo RAL 6005 (ciemna zieleń).
Podmurówka gładka wysokości 20 cm. Łączniki proste i narożne wysokości 20 cm.
Zestawienie elementów ogrodzenia panelowego na przykładzie systemu ogrodzeniowego Vega 2D SUPER firmy Wiśniowski lub równoważnego:

Panel P1 2500x1630 [mm] – 71 szt.
Panel P2 1400x1630 [mm] – 1 szt.
Panel P3 1150x1630 [mm] – 1 szt.
Panel P4 1000x1630 [mm] – 3 szt.
Panel P4 1600x1630 [mm] – 1 szt.

Słupek 60x40x2400 [mm] – 78 szt.

Podmurówka 2490x200 [mm] – 71 szt.
Podmurówka 1380x200 [mm] – 1 szt.
Podmurówka 1114x200 [mm] – 1 szt.
Podmurówka 1000x200 [mm] – 3 szt.
Podmurówka 1600x200 [mm] – 1 szt.

Łączniki podmurówki prosty – 55 szt.
Łącznik podmurówki narożny – 12 szt.
Obejmy montażowe przelotowe – 231 szt.
Obejmy montażowe narożne – 12 szt.
Obejmy montażowe końcowe – 36 szt.
Daszek słupka – 77 szt. + 4 szt. + 4 szt.

Furtka ogrodzeniowa 1200x1900 [mm] – 2 szt.
Słupek 100x100x 2800[mm] – 4 szt.
Słupek 120x120x 2800[mm] – 4 szt.
Brama przesuwna 4000x1900 [mm] – 2 szt.

Łącznie do wykonania 201,1 mb (w tym 2xfurtka i 2xbrama).



Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL
ŁUKASZ DYMKOWSKI
87-800 Włocławek ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI
Podpis: Uprawnienia bud. specjalności konstrukcyjno-budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
Nr upr. KUP/0208/PWBKb/19

Nazwa proj.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ LEŚNICZÓWKI RYBNICA
Lokalizacja: GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK 0002 RYBNICA DZ. NR 137 ID działki: 046401_1.0002.137
Inwestor: NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK UL. ZIEBIA 13 87-800 WŁOCŁAWEK

Nr rys.: A.5.
Nazwa rysunku: PANEL OGRODZENIOWY P4
Stadium: PROJ. BUD.
Format: A3
Data: 28.04.2023
Branża: ARCH. BUD.
Skala: 1:25
Strona: .